

## ΕΡΓΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ 2020-2025

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
	<b>ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΡΑΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ</b>	
1	Σύστημα Διαχείρισης Επιχειρησιακών Πόρων (ERP)	Το ERP θα παρέχει λειτουργικότητα για τη λογιστική, τον προϋπολογισμό και τη διαχείριση ανθρώπινου δυναμικού, μισθοδοσίας και συντάξεων. Θα παρέχει επίσης ηλεκτρονικές υπηρεσίες σε πολίτες και δημόσιους υπαλλήλους, όπως επεξεργασία ηλεκτρονικών τιμολογίων από προμηθευτές.
2	Σύστημα Αυτοματοποίησης Γραφείου eOASIS	Επέκταση του συστήματος αυτοματοποίησης γραφείου eOasis σε ολόκληρη τη Δημόσια Υπηρεσία, το οποίο είναι το σύστημα που διαχειρίζεται την αλληλογραφία της δημόσιας υπηρεσίας
3	Κεντρικό Σύστημα Καταπολέμησης Ιών (Central Antivirus System)	Κεντρικό σύστημα λογισμικού κατά των Ιών για την προστασία και ασφάλεια των Ηλεκτρονικών υπολογιστών και servers της δημόσιας υπηρεσίας τους.
4	Κυβερνητικό Ενοποιημένο Δίκτυο (ΚΕΔ)	Κεντροποίηση και αναβάθμιση των παρεχόμενων υπηρεσιών τηλεφωνίας σε όλη τη Δημόσια Υπηρεσία, αναβάθμιση και ανασχεδιασμός του Κυβερνητικού Δικτύου σε θέματα δρομολόγησης και ασφάλειας όπως η κεντρική διαχείριση των συστημάτων φωνής και δικτύου.
5	Επέκταση της Κυβερνητικής Αποθήκης Πληροφοριών (ΚΑΠ)	Στην Κυβερνητική Αποθήκη Πληροφοριών (ΚΑΠ) τηρούνται στοιχεία από τα διάφορα πληροφοριακά συστήματα του Δημοσίου τα οποία αξιοποιούνται στη λήψη αποφάσεων, στην εξαγωγή συμπερασμάτων και στη διαμόρφωση πολιτικής. Στην επέκταση θα αναβαθμιστεί η ΚΑΠ και θα εμπλουτιστεί με νέες δυνατότητες.
6	Δημιουργία Κέντρου Δεδομένων	Σχεδιασμός και υλοποίηση μοντέλου για την ενοποίηση των Μηχανογραφικών Κέντρων της Δημόσιας Υπηρεσίας και την υλοποίηση του Κυβερνητικού Υπολογιστικού Σύννεφου.

<b>ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ – ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΠΟΛΙΤΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ</b>		
7	Πληροφοριακό σύστημα Σειράς Προτεραιότητας για ΚΕΠ	Αυτόματη διαχείριση της σειράς προτεραιότητας εξυπηρέτησης στα ΚΕΠ/ΚΕΠΟ με εμφάνιση πληροφοριών σχετικά με τη σειρά προτεραιότητας σε ψηφιακό σύστημα σήμανσης, μέτρηση ικανοποίησης πολιτών και παρακολούθηση στατιστικών στοιχείων.
8	Νέο πληροφοριακό σύστημα για Τμήμα Τελωνείων	Στα πλαίσια της εφαρμογής του Ενωσιακού Τελωνειακού Κώδικα της Ε.Ε. που περιλαμβάνει κατάλογο ηλεκτρονικών τελωνειακών συστημάτων, για εκσυγχρονισμό/ απλούστευση των διαδικασιών των εμπορικών κινήσεων και εφαρμογή ενιαίων διαδικασιών στην Ε.Ε.
9	Νέο Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα του Τμήματος Οδικών Μεταφορών	Το σύστημα έχει σκοπό τη διαχείριση των πληροφοριών που αφορούν το ΤΟΜ, τον αυτοματισμό και την απλοποίηση διαδικασιών που εκτελούνται από τους άμεσα ή έμμεσα εμπλεκόμενους χρήστες των υπηρεσιών του (υπάλληλοι ΤΟΜ, ΚΕΠ, ΚΕΠΟ, ΙΚΤΕΟ, Σχολές, τρίτους φορείς και λοιπά κυβερνητικά τμήματα κλπ.) και τους πολίτες, με αποτέλεσμα την αύξηση της αποδοτικότητας και της παραγωγικότητας, παράλληλα με τη μείωση της γραφειοκρατίας.
10	Σύστημα Διαχείρισης Πληροφοριών Εργαστηρίου για το Κρατικό Χημείο	Προμήθεια, εγκατάσταση, παραμετροποίηση, προσαρμογή, δοκιμαστική λειτουργία, εκπαίδευση, συντήρηση και λειτουργική υποστήριξη ενός ολοκληρωμένου έτοιμου Συστήματος και προμήθεια και εγκατάσταση μηχανογραφικού εξοπλισμού για το κρατικό χημείο.
11	ηΦάκελοι Ασθενών	Ψηφιοποίηση Φυσικών Ιατρικών Φακέλων Ασθενών όλων των Κρατικών Νοσοκομείων & Κέντρων Υγείας
12	Πλήρης ψηφιοποίηση για το Τμήμα Εφόρου Εταιρειών και Επίσημου Παραλήπτη	Νέα ενοποιημένη ηλεκτρονική Πλατφόρμα πλήρους ψηφιοποίησης για το Τμήμα Εφόρου Εταιρειών και Επίσημου Παραλήπτη

13	Νέο Πληροφοριακό Σύστημα για το Τμήμα Φορολογίας	Εφαρμογή και Λειτουργία/ Συντήρηση Ενοποιημένου Συστήματος Διαχείρισης Φόρων, το οποίο θα αντικαταστήσει τα υφιστάμενα συστήματα Άμεσης και Έμμεσης Φορολογίας, καθώς και άλλων συστημάτων που χρησιμοποιεί το Τμήμα Φορολογίας.
14	Σύστημα Πληροφοριών Γης (ΣΠΓ) Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας	Αντικατάσταση του υφιστάμενου ΣΠΓ με ένα ολοκληρωμένο σύγχρονο Σύστημα Πληροφοριών Γης, που αποτελείται από: Γεωγραφικό Υποσύστημα (GIS), Κτηματολογικό Υποσύστημα, Εκτιμητικό Υποσύστημα, Υποσύστημα Παρακολούθησης Υποθέσεων
15	Έργο Ιππόδαμος	Ανάπτυξη ολοκληρωμένου πληροφοριακού Συστήματος (Λογισμικό εφαρμογής, εξοπλισμό, λογισμικό συστήματος) για το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως.
16	Ολοκληρωμένο Σύστημα Διαχείρισης Αλιείας – Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών (ΤΑΘΕ)	Ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης αλιείας για συλλογή και επικύρωση όλων των δεδομένων αλιείας σε ηλεκτρονική πλέον μορφή, διατήρηση και έλεγχος/διαχείριση της αλιευτικής ικανότητας. Παρακολούθηση και διαχείριση της αλιευτικής προσπάθειας και περιορισμοί αναφορικά με τις αδειοδοτήσεις, τα επιτρεπόμενα αλιευτικά εργαλεία, της συνολικής ικανότητας του στόλου και η διασφάλιση της καταγραφής της δραστηριότητας των σκαφών με εντοπισμό της θέσης τους και διενέργεια αιτημάτων μέσω του συστήματος
17	Σύστημα Αυτοματοποίησης Σημείων Συναλλαγής για το Τμήμα Ταχυδρομικών Υπηρεσιών	Το σύστημα θα καλύψει ένα μεγάλο φάσμα ταχυδρομικών υπηρεσιών που προσφέρονται στο κοινό, μέσω απλοποίησης και τυποποίησης υπηρεσιών.
18	Νέο Εθνικό Σύστημα Πληροφοριών για τις Θεωρήσεις Υπουργείου Εξωτερικών (ΥΠΕΞ)	Εξασφάλιση υπηρεσιών Συμβούλου Τεχνικής Υποστήριξης για την υλοποίηση του νέου Εθνικού Συστήματος Πληροφοριών για τις Θεωρήσεις του Υπουργείου Εξωτερικών
19	Σύστημα Υπηρεσιών Υποστήριξης – Υπουργείο Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας (ΥΠΠΑΝ)	Ανάπτυξη, εγκατάσταση, συντήρηση και λειτουργία ενός ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος διαχείρισης σχολικών μονάδων, εκπαιδευτικών, μαθητών και υπηρεσιών υποστήριξης του ΥΠΠΑΝ.

20	Ηλεκτρονική Δικαιοσύνη	Εκσυγχρονισμός των διαδικασιών των Δικαστηρίων με την αγορά δικαιώματος χρήσης ενός διαδικτυακού συστήματος που θα παρέχει ηλεκτρονικές υπηρεσίες προς τα Δικαστήρια για την εσωτερική τους λειτουργία και προς κοινό και επαγγελματίες
21	Ολοκληρωμένο Πληροφοριακό Σύστημα Υγείας	Εφαρμογή Ολοκληρωμένου Πληροφοριακού Συστήματος Υγείας του Υπουργείου Υγείας σε όλα τα Κρατικά Νοσοκομεία και Κέντρα Υγείας
<b>ηΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</b>		
22	Ψηφιοποίηση υπηρεσιών	Συνεχής ανάπτυξη νέων και βελτίωση υφιστάμενων ηΥπηρεσιών. 160+ έχουν ήδη καταγραφεί και τροχοδρομηθεί.
23	Βελτιστοποίηση Κυβερνητικής Πύλης ΑΡΙΑΔΝΗ	Αναβάθμιση της υποδομής της ΑΡΙΑΔΝΗΣ
<b>ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ</b>		
24	Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση σε επίπεδο τοπικής αυτοδιοίκησης	Ολοκληρωμένο Σύστημα για τους δήμους για να παρέχονται ομοιόμορφες ηλεκτρονικές υπηρεσίες προς τους πολίτες